

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/085116 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C12N 15/86, C07K 14/155

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP03/03500

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. April 2003 (03.04.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 15 123.7 5. April 2002 (05.04.2002) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: CICHUTEK, Klaus [DE/DE]; Theodor-Ileuss-Strasse 54, 63225 Langen (DE). MÜHLEBACH, Michael [DE/DE]; Waldstrasse 65, 61137 Schöneck (DE). SCHWEIZER, Matthias [DE/DE]; Luckenbachweg 2, 79115 Freiburg (DE).

(74) Anwälte: VOSSIUS, Volker usw.; Geibelstrasse 6, 81679 München (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

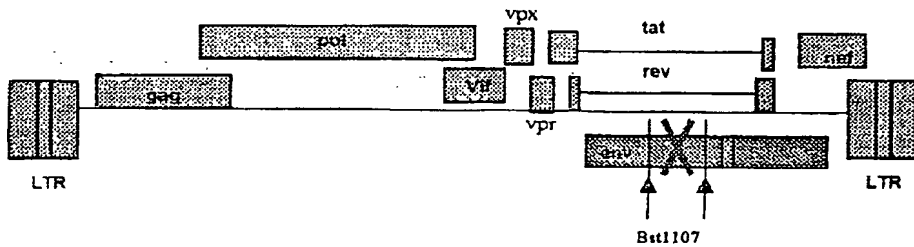
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LENTIVIRAL VECTORS DERIVED FROM SIVSMM/PBJ14, METHOD FOR THEIR PRODUCTION AND USES THEREOF

(54) Bezeichnung: VON SIV-SMM/PBJ14 ABGELEITETE LENTIVIRALE VEKTOREN, HERSTELLUNGSVERFAHREN UND ANWENDUNGEN



(57) Abstract: The invention relates to retroviral vectors (known as lentiviral vectors), which are used to transfer genes into cells that are at cell cycle stage G0, to methods for their production and to the use thereof for transferring genes into mammalian cells. Said vectors are derived from SIVsmmPbj14 (simian immunodeficiency virus) of the sooty mangabey monkey, strain PBj 14.

WO 03/085116 A1

(57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung sind retrovirale Vektoren (sogenannte lentivirale Vektoren), mit welchen Gene in Zellen, die sich im Zellzyklusstadium G0 befinden, transferiert werden können, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihrer Verwendung zur Genübertragung in Säugerzellen. Diese Vektoren wurden von SIVsmmPbj14 (Simianes Immunodefizienzvirus der Schopfmangabe („sooty mangabey monkey“), Stamm Pbj 14, abgeleitet.